PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-065673

(43)Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.Cl.

GO5D 7/06 1/66

(21)Application number: 09-227840

G05B 9/02

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22)Date of filing: 25.08.1997

(72)Inventor: IWANAGA SHIGERU

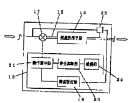
LTD

OZAKI YUKINORI

(54) FLOW RATE MEASUREMENT CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stop the flow of fluid to be measured, in a time shorter than in the case of constant full flow at the time of the generation of abnormality. SOLUTION: This device is provided with a flow path 15 on which fluid to be measured is flowing, a flow rate measuring means 16 for measuring the flow rate of the fluid to be measured, a flow rate adjusting means 17 for adjusting the flow rate of the fluid to be measured, and a controlling means 18 for controlling the flow rate adjusting means 17. Then, the controlling means 18 is provided with an opening degree setting part 19 for setting the opening degree of the flow rate adjusting means 17, based on the using state of the fluid to be measured, and a safety interrupting part 20 for stopping the flow of the fluid to be measured at the time of the generation of an abnormality. Thus, at the time of the generation of the abnormality, the flow of the fluid to be measured can be stopped in a time shorter than in the case of constant full flow.



特開平11-65673

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI		
G 0 5 D	7/06		G 0 5 D	7/06	Z
G01F	1/66		G 0 1 F	1/66	Z
G 0 5 B	9/02		G 0 5 B	9/02	A

窓査請求 未請求 請求項の数8 〇1. (全 10 頁)

		客查請求	未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)		
(21)出順番号	特顯平9-227840	(71) 出願人	000005821 松下電器産業株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)8月25日		大阪府門真市大字門真1006番地		
		(72)発明者	者 岩永 茂 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内		
		(72)発明者	尾崎 行則 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 汽车 智之 (外1名)		

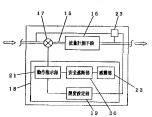
(54) 【発明の名称】 流量計測制御装置

(57) 【要約】

【課題】 異常発生時では常時全開で利用する場合に比べてより短時間で被計測流体の流動を停止する。

「解決手段」 被計測液体が複動する流路18と、被計 測液体の流量を計測する流量計劃手段16と、被計測液 体の流量を前滑する流量調節手段17と、液量調節手段 17を制御する制御手段18とを備えている。そして制 御手段18は、被計測液体の利用状態に基づいて流量調 第手段17の開度を設定する開度設定部19と、異常 生時は被計測液体の流動を作とさる安全維修第20と を有している。これによって、異常発生時では常時全間 で利用する場合に比べてより短時間で被計測液体の流動 を停止するとができる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】被計測流体が流動する流路と、前記被計機 流体の流量を消削する流量計測手段と、前記被計機流体 の流量を調節する流量調節手段と、前記被量調節手段を 制御する制御手段を有し、前記被量調節手段の開度を設 流体の利用状態に基づいて前記流量調節手段の開度を設 定する開度設定部と、異常差生時は前記被計機流体の液 動を停止させる安全進斯部とを備えた流量計測制郵装 置。

【請求項2】制御手段は流量計測手段の流量計測範囲の 上限値により設定する最大開度設定部を備えた請求項1 記載の流量計測制御装置。

【請求項3】制御手段は被計測流体の流体判別部と流体 判別部の判別結果に基づく流体別開度設定部を備えた請 求項1または請求項2記載の流量計測制御装置。

【請求項4】制御手段は流量計測手段の下流側に設けた 被計削流体を利用する機器の種類により開度を設定する 機器別開度設定部を備えた請求項1~3のいずれか1項 に記載の流量計削新御装置。

【請求項5】制御手段は流量計測手段で計測する下流側 で使用される実使用流量を基に開度を設定する使用流量 別開度設定部を備えた請求項1~3のいずれか1項に記 並の済量計測制御装置。

【請求項6】制御手段は流路に設けた流体圧力計測手段 で検出した圧力を判定する圧力判定部に基づき開度を設 定する圧力別開度設定部を備えた請求項1または請求項 2 記載の流量計測制御装置。

【請求項7】流量計測手段は流路に設けた超音波振動子 からの信号を基に流量を算出する演算部を有する超音波 式とし、前記超音波振動子からの信号を基に流体を判別 する流体判別部を備えた請求項3記載の流量計測制御装 置。

【請求項8】流量計測手段は被計測液体の瞬時流量を計 測する推測式とした請求項5記載の流量計測制御装置。 【発明の詳細な説明】

[0.001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遮断機能を設けた 流量計測制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来この種の遮断機能を設けた流量計測 装置としては、特徴平9-43017号公報に示すもの がある。以下、その構成について図面を参照して説明す る。

【0003】図10は従来の減量計測装置の垂直断面図である。1は減量制定路。2は第一の超音波振動子である。4は固定関ロ板、5は回動開口板5位は同じな4回動開口板5の回動開上後5の全関地に関ロ板4の風を開口部4は正角な7回動開上板5の回動附上部5秒包度開口板4の風動用よる4位重な1円前40、20両角4位で開口板4の回動附上。

雑量制卵弁である。7は回動卵口板5を固定側口板4 押圧するパネであり、8は回動側口板5を回転させるモ 一夕(駆動部)である。9はモータ8に連結された軸で あり、軸9は回動側口板5に固定されるとともに、その 一端は固定側口板4の軸受部4かで恒布可能に支持され、 にいる。モータ8は保持具10に取り付けられており、 保持具10は支持部11により管路12に置だされてい る。13はモータ8の制刺部であり、14は超音波振動 子2、3に接続されこの超音波振動子2、3からの信号 を基に確量を検囲中る液量が重節のである。

【0004】このような構成において、一方の超音波接 動子から発した超音波を他方の超音波接動子で検出する までの時間を計測し、この時間から流体の速度を演算し で就量を製用するとともに、異常検知時では、例えば地 蹼による以上振動を検知するとモータ8の制御部13が 作動し、モータ8を駆動して回動間口板5を汚定値回転 させて回動開口板5の回動附止能5bを固定開口板40 固定開口額41式れて流れを附止するものである。

[0005]

【発明が解決しようとする展記】しかしながらだ業例で は、流識制御弁令は流体の使用時は全開状態に有り、 時世は助時に発生する地質などの異常時には液温制御弁令 は全開状態から全閉状態までやストロークを動作させる 必要があり、使用状態から流動停止状態まで時間が長く なるという課題があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 するために、被計例流体が流動する流路と、前記被計画 流体の流量を計画する流量計画手段と、前記被計画体 の流量を開始する流量調節手段と、前記就需置割節手段を 制御する制御手段を有し、前記制御手段は、被計測流体 の利用状態に基づいて前記就畫調節手段の開度を設定す る開度設定部と、異常発生時は前記被計測流体の流動を 停止させる安全遠斯部とを開えたものである。

【0007】上記発明によれば、被計測流体の利用条件 に応じて流量調節手段の開度を設定するため、異常発生 時では常時全開で利用する場合に比べてより短時間で被 計測流体の流動を停止できるため安全性が向上できる。

[0008]

【発男の実施の形態】 未発明は、被計頻流化が流動する 強路と、前記被計例流体の流量を計例する液量計列手段 と、前記被計判流体の流量を調節する被量振動手段と、 前記流量調節手段を制御する制御手段を有し、前記制御 手段は、前記被計視流体の利用状態に基づいて前記減量 調節手段の関度を設定する間度設定部と、異常発生時は 前記被計構液体の流動を停止させる安全態節節とを備え たものである。そして、異常発生時では常時全開で利用 する場合に比べてより短時間で被計測液体の流動を停止 できるを必要を伸が面してする。

【0009】さらに、制御手段は前記流量計測手段の流

最計測範囲の上限値により設定する最大期度設定部を備 えたものである。そして、液量計測手段の液量計測範囲 の上限である統計測流体の背容長大進量が設定されるた め流量計測の精度が確保でき計測の信頼性が向上でき、 さらに前述が量計測の其段の液量計測の上限液量が異なる 場合でも同じ法量調節手段を着して用度投資能による 開度制御で流量規制ができ、異なる液量計測範囲の装置 に対して同じ流量調節手段の共用化がなされ生産性が向 上できる。

【0010】また、制御手段は前記被計測液体の流体判 別部と前記統件判別部の刊到結果に基づく流体別期度数 定部を備えたものである。そして、被計測液体の種類に 対応して液温調節手段での流動抵抗損失を刊所した開度 設定がなされ、より適別な必要最小限の開度で流動させ るため異常発生時では流動停止の短時間化が一層促進で き安全性が向上できる。

【0011】また、制御手段は前記波量計削予段の下波 側に設けた前記数計削流体を利用する機器の種類に大 順度を設定する機器別無度設定部を備えたものである。 そして、機器に必要な流量が即座に判断できるため、流 量調節手段は機器の運能に影響しない必要最小限の開度 に設定でき、正常時での機器の特性確保と異常発生時で の流動体に必軽時間化が両立できる。

【0012】また、制御手段は前記蔵蓋計劃手段で計划 ち下減削で使用される実使用流量を基に開度を乾定す を使用流量が開度設定部を備えたものである。そして、 核測定流体の実使用流量により流量調節手段の閉度を設 時するため、その間度は一番の最小化ができ、異常発生 時での流動停止時間がより一層低減でき解時化できる。 【0013】また、制御手段は前記満路に設けた流体肛 圧力制定器に基づき開度を設定し下流側の圧力を安定化 させる圧力制度設定部を備えたものである。そして、 定側である一次側の圧力が高い場合では開を小さ自 にして下液側である一次側に上がある。場合 にして下液側である二次側圧力の安定化を図り下流側に 設け被測定流体を利用する機能を最適条件で運転させ、 機器の特性あるいは信候性の向上ができる。

【0014】また、流溢計劃手段は前記演案に設けた程 音被接動子と前記超音波振動子からの信号を基に流量を 算出する複算部を有する超节波式とし、前記超音波振動 子からの信号を基に流体を判別する流体判別部を備えた のである。そして、流温計測于段を流体平別別席に共用 できるため生産性が向上でき、さらに超音波式による瞬 時流体平別で開度制御の応答性を高めて安全性が向上で きる。

【0015】また、流量計測手段は前記被計測液体の瞬 時流量を計測する推測式としたものである。そして、実 使用流量に変動を生じても瞬時に流量が計測されて流量 調節手段の開度を流量変化に追従して設定でき、どのよ うな時に異常が発生しても常に最短の流動停止が確保で き安全性が一層向上できる。

[0016]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0017】(実施例1)図1は本発明の実施例1を示 す流量計測制御装置の構成図である。図1において、1 5は被計測流体が流動する流路であり、16は流路15 に設け被計測流体の流量を計測する流量計測手段であ り、17は流量計測手段16の上流側の流路15に設け 被計測流体の流量を調節する流量調節手段である。18 は流量調節手段17を制御する制御手段であり、この制 御手段18は被計測流体の使用状態を基に流量調筋手段 17の開度を可変設定する開度設定部19と、異常発生 時は被計測流体の流動を停止させる安全遮断部20とを 備えている。21は開度設定部19あるいは安全遮断部 20の信号により流量調節手段17に開度あるいは閉止 の動作を指示する動作支持部であり、22は安全遮断部 20に接続した地震を検知する感震部である。23は流 量計測手段16の上流側と下流側との被計測流体の圧力 差を検知する差圧検出部であり、この差圧検出部23は 開度設定部19に接続されている。

【0018】図2は流量調節手段17の構成を示す断面 図である。図2において、24は外周部に永久磁石によ る磁極25を有するロータであり、26は励磁コイル2 7を囲み磁性材料で形成したステータであり、ステータ 26は軸方向に二層設けるとともにロータ24の磁極2 5の外側に対向して配置されてモータを構成している。 28はロータ24に設けたロータ回転軸であり、ロータ 回転軸28の外周部には維ねじを送り手段29として設 けている。30は送り手段29に螺合する雌ねじを設け た移動体であり、31は移動体30がロータ回転軸28 に対して回転しないようにする回動防止体である。32 は流路15中の弁座33に対向して配置され流体の流動 状態を規制する流れ規制体であり、流れ規制体32は移 動体30に対して軸方向に移動可能に連結されている。 【0019】図2では、流れ規制体32と弁座33との 軸方向の距離いわゆる開度しは最大に離れた全開時を示 している。34は移動体30と流れ規制体32の間に介 在させ軸方向に互いに離れようとする付勢力を加える付 勢体である。35は被計測流体側にあるロータ24およ びそれに連なる流れ規制体32側とステータ26側とを 気密に分離する隔壁であり、36はロータ回転軸28の 外間を支持する第一の軸受であり、37はロータ回転軸 28の外間を支持する第二の軸受である。

【0020】次に動作を説明する。ここでは、検討機能 体として家庭用のガスの場合を説明する。ガス器具(図 示せず)の使用とともに、ガスは図1の矢印で示すよう に流量調節手段17、流量計例手段16を通過して流路 15中を貫薄する。この時、流路15の管路抵抗により 生じたガスの圧力横失は差距検出能23で検出され、開 度設定部19に信号伝達される。開度設定部19では、 差圧検出部23で検出された圧力損失が所定値より大き い場合は流量調節手段17の開度を大きくするように開 度を再設定し、差圧検出部23で検出された圧力損失が 所定値より小さい場合は流量調節手段17の開度を小さ くするように開度を再設定する。動作指示部21では、 開度設定部19で決めた開度になるように流量調節手段 17を動作させるもので、ステータ26の励磁コイル2 7に通常してロータ24を回転させ、ロータ回転軸28 に螺合する移動体30と連結された流れ規制体32を弁 座33から離れる方向に動かして閉度を大きくしたり、 励磁コイル27に通電する方向を変えてロータ24を逆 方向に回転させることで流れ規制体32を弁座33に接 近する方向に動かして開度を小さくするとともに、開度 を変更せずに同じ隙度を維持する時あるいはガスを使用 しない時は励磁コイル27への通電を停止して消費電力 が低減できる。また、流量計測手段16では使用された ガスの流量を計測するもので、この流量計測値を基にし て使用料金が別途計算される。

【0021】このように流量調節手段17はガスの使用 状態に関わらずいつもその関度をできるだけからくなる ように動作がなされ、流量調節手段17をその開度が最 も小さくなるように削卸してガスを使用している時に、 感騰部22が地震を検助しその地震の大きさがガスの流 動を停止させる必要があると安全遮断部20で判定した 場合は、動作指示部21に返断信号を送り、動作指示部 21が流量調節手段17を短時間で閉止させる。特に、 家庭用のガスメータにおいて電池で十年などの長期間動 作させる場合は、ガスを使用しない時は開止せずにの の間度を維持させ、光圧が小さい時は直前の関度を維持 させることで、開度はその家庭で以前使用した最大の流 量で決まるようになり、流量調節手段17の間度変更の 動作回数が振り振微される。

【0022】なお、安全遮断筋20は総膜部22からの 地震検知信号を受ける場合を示したが、高量計調手段1 6からの産機能を基に、例えば過大な流量が列産時間以 上続き使用状態が異常と思われる場合や微少な液量が長 期間継続し起管などからの減慢が考えられる場合では、 安全遮断解20が異常検知信号を動作指示能21に送っ て流量調節手段17を閉止しても良いのは言うまでもな わか

【0023】このように、被測定流体を使用している時 はいつも流量調節手段17の間度を最小状態に設定して いるため、異常発生時は限止するための移動所離が全開 状態よりも小さくなり、より短時間で閉止完丁すること 安全性を向上できる。また、差圧が大きい時のみ間度 を大きくすることで不要な動作を削減し、限度を変更し ない時あるいはガスを使用しない時は流量調節手段17 への通電を停止することで電力消費を無くし低入力化で き、電池による長期間の動作が実現できる。 電池による長期間の動作が実現できる。 【0024】このため、異常発生時では常時全期で利用 する場合に比べてより短時間で被計測液体の液動を停止 できるため安全性が向上できる。さらに、低入力化によ り電池での長期間の動作が実現できる。

【0025】 (実施例2) 図3は本発明の実施例2を示 す流量計測制御装置の構成図である。図において、図1 の実施例と同一部材、同一機能は同一符号を付し詳細な 説明は省略し、異なるところを中心に説明する。

【0026】 流量調節手段 17を制御する制御手段 18 の開度設定部 19は、被計測流体の許容最大流量を設定 する許容最大流量設定部 38と、許容及大流量設定部 3 8で設定された流量値を無に流量調節手段 17の開度を 設定する最大関度設定部 38位、行る場所を

【0027】次に動作を説明する。ここでは、実施例1 の場合と同様に被計測流体として家庭用のガスとしたガ スメータで説明する。ガスメータでは抜計測能体のガス の使用最大液量が定められ能力として号数(例えば、使 用最大液量が6m²/hでは6号)が表示されるととも 「ころの世界を決事となった。」

【0028】 幹容最大流量数定節38~の数定としては マイコンのメモリ(図示せず)に記憶させる方法や流量 設定スイッチ(図示せず)を到換える方法などがある。 最大開度を決定された流量薄節手段17 に統計拠流体の 使用により実施例1で説明した差圧値による隔度の制御 は可能であるが、按計削液体がどのように使用されても その開度が最大隔度を軽えて開くことはなく、許容最大 流量を超えると圧力損失が大きくなるように設定するこ とにより許容最大流量以上では利用しにくくできる。

【0029】 徒って、使用される最大流盪が規制できる ため流盪計測の精度が確保できる。また、流路15、 結計測手段16あるいは流盪調節手段17が同じ物を採 用しても、流盪調節手段17の最大開度により使用最大 流量の現たる流量計機装置が実現でき、那品の共用化に より流盪計構装置の生産性の向上ができるとともに低コ スト化が促進できる。

【0030】このように、減量計測手段の減量計測範囲 の上限である被計測流体の許容最大減量が設定されるた め流量計測の精度が確保でき計測の信頼性が向上でき、 さらに前記減量計測手段の減量計測の上限減量が異なる 場合でも同じ減量調節手段を接着して開度設定部による 関度制御で減量規制ができ、異なる減量計測範囲の装置 に対して同じ減量調節手段の共用化がなさん生産性が向 上できる。

【0033】このため、この流量計測装置を利用するに 際して、まず利用者が手動で被計測流体の種類を設定す る。流体判別部40で被計測流体の種類が設定される と、流体別開度設定部41が流体の種類および差圧検出 部23で検出する差圧に基づいて流体の種類に対応して 流量調節手段17での流動抵抗損失を判断して流量調節 手段17の開度を設定し、動作指示部21が流量調節手 段17を所定の開度になるように動作させる。特に、気 体や液体など流体の相が異なる場合は差圧だけで管理し ていてはその関度を可能な限り最小化するには限界があ るが、流体の種類を判別して流体に適した圧力損失を設 定することで被計測流体を使用している時の流量調節手 段17の開度を一層小さくできる。ここで、最大開度設 定部39は前述のように開度の上限値を設定するもの で、流量調節手段17の開度は最大開度設定部39が決 める最大開度以下の範囲で可変される。

【0034】このように、核計測液体の種類に対応して 液量調節手段での流動抵抗損失を判断した開度設定がな され、より適切な必要最小限の開度で被計測流体を流動 させるため異常発生時では流動停止の短時間化が一層促 適でき安全性をより高めることができる。

【0035】 (実施州4) 図らは本発明の実施例4を示 す流量計劃部御装距の構成図である。図において、図1 ~図4の実施例と同一部は、同一機能は同一符号を付し 詳細な説明は省略し、異なるととろを中心に説明する。 【0036】 42は流量計測手段16の下流側に接続して設けた装計測波体を利用する機器であり、43は下流 側の機器42の種類を判別する機器判別部であり、44 は機器判別部43の判別に基づいて流量調節手段17の 器判別部43は流量計測手段16での流量計測により判 別するもので、機器42の使用開始による液重変化や定 常状態・移行に時の流量量により判別する。

【0037】次に動作を説明する。ここでは、実施例1 の場合と同様に家庭用のガスを流体としたガスメータを 流量計測制御装置とし、機器42は機器Λがガス給湯 機、機器Bがガスコンロ、機器Cがガスファンヒータとして説明する。いま、機器Aのガス治海機が使用開始されると、被長期手段16で計画される等か時の液量変化および流量値、定常移行時の液量値を基に機器判別部43で機器Aのガス給湯機が使用されていると判断され。ガス治浴場機、ガスコンロ、ガスファンヒータなどではその着火体性や定常時の液量値が異なるため機器の削別ができるものであり、機器制別部43に下流側に接続する機器42を事前に登録することで一層刊別特度を高めることができる。このようにして使用される機器を判別することにより、機器に必要な最大液量が事前に判り、機器42の機に影響の少ない流量演節手段17の関度が設定できる。

【0038】このように、機器に必要な流量が即座に判 断できるため、流量調節手段は機器の運転に影響しない 必要最小限の開度に設定でき、正常時での機器の特性確 保と異常発生時での流動停止の短時間化が両立できる。 【0039】(実施例5)図6は本発明の実施例5を示 す流量計測制御装置の構成図である。図において、図1 ~図4の実施例と同一部材、同一機能は同一符号を付し 詳細な説明は省略し、異なるところを中心に説明する。 【0040】45は流量計測手段16で計測される下流 側での実使用量を基に流量調節手段17の開度を設定す る使用流量別關度設定部である。この使用流量別開度設 定部45は使用流量の増加とともに流量調節手段17の 開度が大きくなるように設定するが、最大開度設定部3 9 で設定した最大開度以上にはならないようにされてい る。また、使用流量別開度設定部45は実使用流量が減 少するとともに流量調節手段17の開度を小さくしてい くものである。

【0041】次に動作を説明する。実使用流量が少ない 時は流量計測装置の流路15の圧力損失および下流側で の接続管路(図示せず)の圧力損失が小さくなる。従っ て、流量調節手段17の開度を小さくして圧力損失を増 大させ、流量計測装置の入口から下流側に設ける機器 (図示せず) までの管路での圧力損失が同等以下になる ようすれば機器の特性には悪い影響を与えないことにな る。そこで、下流側の管路の長さあるいは横断面積を事 前に想定して流量調節手段17での許容できる圧力損失 増加量を想定することで開度を設定できる。このため、 実使用流量による開度設定が最も小さい開度を実現でき る。従って、地震などの異常時ではより一層短時間で流 体の流動を停止できる。また、流量計測手段16を開度 を設定する情報源として流量計測と併用でき、他の開度 設定のための情報源となるセンサ等が不要であるため、 構成の簡略化および部品点数の低減により低コスト化が できる。

【0042】このように、被測定流体の実使用流量によ り流量調節手段の開度を設定するため、その開度は一番 の最小化ができ、異常発生時での流動停止時間をより一 層低減して瞬時化でき、安全性が一層向上できる。

【0043】 (実施例6) 図 7は本発明の実施例6を示す す流量計劃制動装置の構成図である。図において、図 1 ~図 3の実態例と同一部材、同一機能は同一符号を付し 詳細な説明は省略し、異なるところを中心に説明する。 【0044】46は流盪計測手段16の下液臓の流路日 方に設けた液体圧力計測手段な6で検出した圧力値を力で流体圧 力計測手段46で検出した圧力値を所定能と比較して高 低を判定する圧力判定部であり、48はこの圧力判定部 47での判定値に基づいて流蓋調節手段17の開度を設 定する圧力別限度設定部である。

【0045】決に動作を説明する。流量計劃納御装置の 庁流側である二次側に接続する機器はその特性を発揮す るために所定の圧力が必要であるが、所定の圧力以上の 圧力は不要である。従って、減量計測減剰装配の上減側 御装置の圧工規失が大きくなっても精力ないものであ

る。そこで、二次側圧力を液体圧力計例手段46で計例 しその圧力値を圧力判定部47であらかとめ設定した所 定値と比較し、二次側がこの形定値より大きい場合は圧 力別開度設定部48で流量額節手段17の開度を小さく するように開度を設定する。このように、二次側の圧力 が所定値より高い場合は順次開度を小さくしていくもの である。

【0046】もし、開度が小さすぎて二次側の圧力が所 定値より小さい時は反対に開度を順決大きくするが、最 大開度設定部39で設定する最大開度を超えて開度を大 きくすることはない、特に、接測定液体をガスとした家 庭用のガスメータでは、供給側のガス圧力があい目とな っている場合が多く、開度を小さくして使用することが 多くなり、地震などの異常時に短時間で液体の液動を停 止できる。

【0047】このため、二次側の機器は安定した一定の 圧力で運転できるため、機器の特性の向上あるいは信頼 性を高めた運転ができ、さらに異常時の短時間での流動 停止が促進でき安全性を向上できる。

【0048】このように、関度を小さくして異常時の煙 時間の流動停止により安全性を向上でき、さらに上流側 である一次側の圧力が高い場合では関度を小き目にして 下流側である二次側圧力の安定化を図り下流側に設け被 別定流体を利用する機器を最適条件で運転させ、機器の 特性あるいは后頼性の向上ができる。

【0049】 (実施例7) 図8は本発明の実施例7を示す流量計劃制算と置の情限図である。図において、図1 の図4の実施例と同一部材、同一機能は同一符号を付し 詳細な説明は名略し、異なるところを中心に説明する。 【0050】 49および50は流路15に設けた計劃部 51に五いに対向するように配置した預音波振動子であ り、上流側の超音波振動子49と下流側の超音波振動子 50は距離とを隔でるとともに速度Vの被計測液体の確 10051)次に動作を設定する。計測部51を被計測 液体が流れている時に、信号等生処理部520作用によ り超音波振動子49,50間で計測部51を模切る上 にして超音数の送受が行われる。すなわち、上流側の超 音波振動子49から発せられた超音波が下流側の超音波 振動子50で受信されるまでの経過時間下1を計時す る。また一方、下流側の超音波振動子50から発せられ た超音波が上流側の超音波振動子50から発せられ た超音波が上流側の超音波振動子49で受信されるまで の経過時間下2を計時する。このようにして測定された 経過時間下1を計時する。このようにして測定された 経過時間下1を計時である。 第550年により演算第53で流量が算出される。

[0052] いま、被計測流体の流れと超音波伝播路と のなす角度を 6 とし、流量測定率である超音波振動子 4 9,50間の距離をし、被測定流体の音速をCとする と、流減Vは以下の式にて築出される。

LOOS DI WILL COLUMN

[0053] $T1 = L / (C + V\cos\theta)$

 $T = L / (C - V\cos\theta)$

T1の逆数からT2の逆数を引き算する式より音速Cを 消去して

 $V = (L/2\cos\theta) ((1/T1) - (1/T2))$ θ およびけは既知なのでで1および72の値より流速 が算出できる。いま、空気の流量を計ることを考え、角 度 θ = 45度、腎離L=70 \min 青速C=340 \min /s、 流速V=8 \min /sを視定すると、T1=2.0×10

 $^{-4}$ 秒、T 2=2 . 1×1 0^{-4} 秒であり、瞬時計測ができる。

【0054】ここで、計測部51の横断面積sより、流量Qは

V = k V s

ここで、kは横断面積sにおける流速分布を考慮した換算係数である。

【0055】さらに、演算部53では経過時間T1の逆数とT2の逆数を足し算して得られる以下の式で音速Cを算出する。

[0056]

C=L((1/T1)+(1/T2))/2

こうして音速Cを求め、この算出された音速Cにより被 計測液体の模類を判別するとともに音速あるいは被計削 流体の模類に適した超音波流量計としての計測条件を設 定する。この超音波流量計としての計測条件としては、 超音波振動子の駆動周波数や駆動電圧などの駆動パワー あるいは経過時間T1、T2を何回計測して流速を算出 するのかという繰返し回数などがある。

【0057】なお、使用されると想定される流体を流体 判別部54に予め登録しておくことで被計測流体の種類 を判別する精度を高めることができ、さらに温度により 音速Cは変化するため被計測流体の温度を検出する温度 センサ(図示せず)を設けることで一層被計測流体の種 類を判別する精度を高めることができるのは言うまでも ない。流体判別部54で被計測流体の種類が設定される と、実施例3ですでに説明したように流体別開度設定部 41が流体の種類および差圧検出部23で検出する差圧 に基づいて流体の種類に対応して流量調節手段17での 流動抵抗損失を判断して流量調節手段17の開度を設定 し、動作指示部21が流量調節手段17を所定の開度に なるように動作させる。しかも、この流体判別部54は 超音波を利用して瞬時に計測するため流体判別は高速で なされ、流量調節手段17の開度は応答性を高めた制御 が実施でき、いつ異常時が発生しても短時間での遮断が 実現できる。

【0058】このように、流量計測手段を流体判別部に 共用できるため生産性が向上でき、さらに配音被式によ る時時流体判別で開度制御の応答性を高めて安全性が向 上できる。

【0059】(実施例8) 図9は本発明の実施例8を示す流量計測制御装置の構成図である。図において、図1 ○図8の実施例と同一部材、同一機能は同一符分を付し詳細な説明は省略し、異なるところを中心に説明する。【0060】55は流路15に設けた瞬時計測ができる推測式流量計測手段であり、この推測式流量計測手段であり、この推測式流量計測手段であり、この推測式流量計測手段できらは前述した報音波の送受信をさせる信号発生処理部52と超音波振動子49、50からの信号を基に流差を算出する演算部53を備えた超音波式としている。演算部53は使用流量別開度款距45に接続されている。

【0061】次に動作を限明する。超音被振動子49、 50から発せられる超音波により実施例でで述べたよう に被計測流体の流量計測が瞬時に実施され、装計測流体 の流量が変化しても瞬時に進進変化が演算部53で算出 され、瞬時、瞬時の流量値が用途量別開度設定部45 に送られる。従って、実施例5で説明したように被計測 流体の流量変化に応じて流量調節手段17の間度が設定 される。

【0062】このため、実使用流量に変動を生じても瞬時に流量が計測されて流量調節手段の開度を流量変化に 追従して設定でき、どのような時に異常が発生しても常 に最短の流動停止が確保でき安全性が一層向上できる。

[0063]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明の 流量計測制御装置によれば、次の効果が得られる。 [0064] 制御手段は、被計側流体の利用状態に基づ いて流量調節手段の開度を設定する開度設定部と、異常 発生時は前道被計測流体の流動を停止させる安全遮断部 とを備えているので、異常発生時では常時全間で利用す る場合に比べてより短時間で被計測流体の流動を停止で き、安全性が向上できるという数果がある。

10065]また、制御手段は前記流量計削手段の流量 計御範囲の上限値により設定する最大開底設定部を備え ているので、液量計測手段の流量計測範囲の上限である 被計測流体の許容最大流量が設定されるため流量計測の 精度が確保でき計測の信頼性が向上できるという効果が あり、さらに耐流速量計削手度の流量計測の上限流量が 異なる場合でも同じ液量調節手段を装着して開度設定部 による開度制御で流量規制ができ、異なる凝量計測範囲 の装置に対して同じ流量調節手段の共用化がなされ生産 性が向上できるという効果がある。

【0066】また、制御手段は前記被計劃液性の流体判 別部と前記液体判別部の判別結果に基づく液体別開度設 定部を備えているので、被計測液の経識に対応して流 量調節手段での消動抵抗損火を判断した開業設定がなさ は、より適切な必要長小家の開度で被計測液体を流動さ せるという効果があり、さらに異常発生時では流動停止 の短時間化が一層保証でき安全性をより高めることがで まるという効果があり、

【0067】また、制御手段は前記流量計測手段の下流 側に設けた前記被計測流体を利用する機器の機類により 開度を設定する機器別開度設定部を備えているので、機 器に必要次減量が即座に判断できるため、流量調節手段 は機器の運転に影響しない必要最小限の開度に設定でき るという効果があり、さらに正常時での機器の特性確保 と異常発生時での流動停止の短時間化が両立できるとい う効果がある。

【0068】また、制御手段は前記流量計測手段で計測 する下流側で使用される実使用流量を基に開度を設定す を供流量划開度設定部を備えているので、被測定流体 の実使用流量により流量照節手段の開度を設定するた め、その開度は一番の最小化ができるという効果があ

の、その関係は一番の取小化かできるという効果かめり、さらに異常発生時での流動停止時間をより一層低減 して瞬時化でき安全性が一層向上できるという効果があ ス

【0069】また、制御手段は前記流路に設けた流体圧 力計測手段で検出した圧力を判定する圧力制度部を削配 圧力対電部と減少き間度を設定する圧力制度設定部を 備えているので、閉度を小さくして異常時の短時間の流 動停止により安全性を向上できるという効果があり、さ らに上液側である一次側の圧力が高い場合では開度を小 ら目にして下液側である二次側圧力の安定化を図り下流 側に設け被測定流体を利用する機器を最適条件で運転さ せ機器の特性あるいは信頼性の向上ができるという効果 がある。

【0070】また、流量計測手段は前記流路に設けた超 音波振動子と前記超音波振動子からの信号を基に流量を 算出する演算部を有する超音波式とし、前記超音波振動 子からの信号を基に流体を判別する流体判別部を備えて いるので、流量計測手段を流体判別部に共用できるため 生産性が向上できるという効果があり、さらに超音波式 による瞬時流体判別で開度制御の応答性を高めて安全性 が向上できるという効果がある。

【0071】また、流量計測手段は前記被計測流体の瞬 時流量を計測する推測式としているので、実使用流量に 変動を生じても瞬時に流量が計測されて流量調節手段の 開度を流量変化に追従して設定できるという効果があ

り、さらにどのような時に異常が発生しても常に最短の 流動停止が確保でき安全性が一層向上できるという効果 がある。

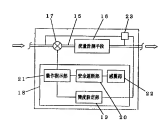
【図面の簡単な説明】

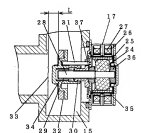
- 【図1】本発明の実施例1の流量計測制御装置の構成図
- 【図2】同装置の流量調節手段の断面図
- 【図3】本発明の実施例2の流量計測制御装置の構成図
- 【図4】本発明の実施例3の流量計測制御装置の構成図
- 【図5】本発明の実施例4の流量計測制御装置の構成図
- 【図6】本発明の実施例5の流量計測制御装置の構成図
- 【図7】本発明の実施例6の流量計測制御装置の構成図
- 【図8】 本発明の実施例7の流量計測制御装置の構成図

- 【図9】本発明の実施例8の流量計測制御装置の構成図
- 【図10】従来の流量計測制御装置の断面図
- 【符号の説明】
- 15 流路
- 16 流量計測手段
- 17 流量調節手段
- 18 制御手段
- 20 安全遮断部 38 許容最大流量設定部
- 39 最大開度設定部
- 40 流体判別部
- 4.1 液体別開度設定部
- 42 機器
- 43 機器判別部
- 4.4 機器別開度設定部
- 45 使用流量別開度設定部
- 4.6 液体压力計測手段
- 4.7 圧力判定部
- 48 圧力別開度設定部
- 49、50 超音波振動子
- 53 演算部
- 5.4 流体判別部
- 5.5 推測式流量計測手段

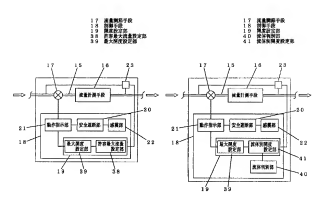
[図1]

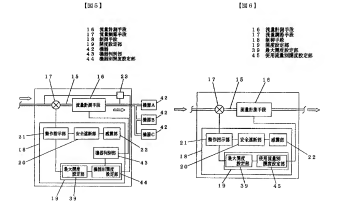
[図2]





[図 3] [図 4]





[図7]

